- पर्यावरण के लिए प्रयुक्त शब्द 'इन्वायरमेण्ट' की उत्पत्ति किस शब्द से हुई है?
  - (1) ग्रीक (2) फ्रेंच
- (3) इंग्लिश (4) अरबी
- 2. निम्न में से कौन-सा/से पर्यावरण में शामिल हैं?
  A. भौतिक पर्यावरण B. जैव पर्यावरण
  - C. सांस्कृतिक पर्यावरण
  - (1) A और B
- (2) A और C
- (3) B और C
- (4) A, B और C
- 3. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए
  - A. पर्यावरण के घटक को प्राकृतिक तथा मानव ंनिर्मित दो वर्गों में विभाजित किया जाता है।
  - पर्यावरण के प्राकृतिक घटक को जैव तथा अजैव दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है।
  - कूट
  - (1) कथन A सही है, जबिक कथन B गलत है।
  - (2) कथन A तथा कथन B दोनों सही हैं।
  - (3) कथन A गलत है, जबकि कथन B सही है।
  - (4) दोनों कथन गलत हैं।
- 4. निम्न पर विचार कीजिए

A. भूमण्डल B. जलमण्डल C. वायुमण्डल उपरोक्त में कौन-सा/से जैव मण्डल में शामिल है/हैं?

## कूट

- .. (1) केवल A
- (2) B और C
- (3) A और C
- (4) A, B और C
- 5. निम्न में से कौन-सा नदी के कार्यों का सही क्रम है?
  - (1) परिवहन-अपरदन-निक्षेपण
  - (2) अपरदन-निक्षेपण-परिवहन
  - (3) निक्षेपण-अपरदन-परिवहन
  - (4) अपरदन-परिवहन-निक्षेपण
- निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है?
  - (जलप्रपात)
- (अवस्थिति)
- (1) एंजेल
- वेनेजुएला
- .(2) विक्टोरिया
- दक्षिण अफ्रीका– USA कनाडा
- (3) नियाग्रा(4) उपरोक्त सभी
- 7. निम्न में से कौन-सा एक नदी की तीसरी अवस्था के सन्दर्भ में गलत कथन है?
  - (1) नदी अपनी तीसरी अवस्था में अपरदन कार्य तेजी से करती हैं।
  - (2) गोखुर झील तथा डेल्टा का निर्माण नदी अपनी तृतीय अवस्था में करती है।
  - (3) मिस्र में नील नदी का डेल्टा पाया जाता है।
  - (4) विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा सुन्दरवन है।
- 8. निम्न में से कौन-सा एक कथन गलत है?
  - (1) उष्णकटिबन्धीय सदाबहार वन का विस्तार विषुवत् रेखीय प्रदेश में पाया जाता है।
  - (2) उष्णकिटबन्धीय सदाबहार वन कभी अपने पत्ते नहीं गिराते हैं। इस कारण सदाहरित रहते हैं।

- (3) पृथ्वी पर सर्वाधिक विस्तार शंकुधारी वन का है।
- (4) उपरोक्त सभी
- 9. निम्न में से कौन-सा/से शीतोष्णकटिबन्धीय घासभूमि हैं?
  - A. प्रेयरी B. कैंपास C. वैल्ड
  - (1) केवल A
- (2) A और C
- (3) B और C
- (4) A, B और C
- 10. भारतीय उपमहाद्वीप में उन मृत जीव-जन्तुओं को खाने के बाद गिद्ध किडनी (गुर्दे) के काम न करने के कारण मरने लगे, जिनका उपचार के साथ किया गया था।
  - (1) आइब्रुप्रोफेन
- (2) ऐल्ड्रिन
- (3) डिक्लोफेनैक
- (4) ऐस्प्रिन
- 11. पवन क्रियाएँ 'छत्रक शैल' बनाती हैं जो, प्राय: ...... में पाए जाते हैं।
  - (1) रेगिस्तानों
  - (2) उष्णकटिबन्धीय तटीय क्षेत्रों
  - (3) पहाड़ों
  - (४) पठारों
- 12. स्थान, लोग, वस्तुएँ व प्रकृति जो किसी भी जीव को घेरे रहते हैं, कहलाते हैं
  - (1) पर्यावरण
- (2) जैविक संसाधन
- (3) स्थलमण्डल
- (4) परिवेश
- 13. निम्न में से कौन-से बनों की पत्तियों के गिरने का निश्चित समय नहीं होता, इसलिए वे कभी अनावृत नहीं दिखते हैं?
  - (1) शीतोष्ण सदाबहार (2) शीतोष्ण पर्णपाती
  - (3) उष्णकटिबन्धीय पर्णपाती
  - (4) उष्णकटिबन्धीय सदाबहार
- 14. निम्न में से कौन-सा अपरदन स्थल रूप है?
  - (1) हिमोद
- (2) छन्नक शिला
- (3) लोएस
- (4) डेल्टा
- 15. जैवमण्डल के विषय में सबसे उपयुक्त कथन है
  - (1) भूमि, जल, वायु, पौधे और पशु
  - (2) पर्यावरण के विभिन्न परिमण्डल
  - (3) मनुष्य का तात्कालिक परिवेश
  - (4) पौधे और पशु जगत्
- 16. भारत में उष्णकटिबन्धीय वर्षावन पाए जाते हैं?
  - (1) मध्य प्रदेश में
  - (2) हिमालच प्रदेश में
  - (3) अण्डमान-निकोबार द्वीपसमूहों में
  - (4) राजस्थान में
- 17. निम्नलिखित में से किसे पृथ्वी के फेफड़े कहा जाता है?
  - (1) ब्राजील के उष्णकटिबन्धीय सदाबहार वन

- (2) मध्य अमेरिका उष्णकटिबन्धीय पर्णपाती वन
- (3) चीन के शीतोष्ण सदाबहार वन
- (4) चिली के शीतोष्ण पर्णपाती वन
- 18. निम्नलिखित में से कौन-सा मरुस्थल का एक उदाहरण है?
  - (1) लद्दाख
- (2) सुन्दरवन
- (3) कोंकण
- (4) पश्चिमी घाट
- 19. ब्राजील में पाया जाने वाला 'कम्पोस'.....है।
  - (1) एक जनजाति
  - (2) एक उष्णकटिबन्धीय घास का मैदान
  - (3) एक परम्परागत नृत्य
  - (4) एक उष्णकटिबन्धीय पशु
- 20. निम्निलिखित में से कौन-सी एक आकृति नदी के निक्षेपण कार्य का परिणाम है?
  - (1) विसर्प
- (2) बाढ़कृत मैदान
- (3) चाप झील
- (4) जल प्रपात
- 21. निम्नलिखित घास भूमियों में से कौन-सी अमेरिकी मुल निवासियों का निवास स्थल है?
  - (1) स्टेपी
- (2) प्रेयरीज
- (3) पम्पास
- (4) वैल्ड्स
- 22. निम्नलिखित में से कौन-सा एक उष्णकटिबन्धीय घासस्थल है?
  - (1) सवाना (2) पम्पास(3) स्टेपी (4) डाउन्स
- 23. भूस्खलन को नियन्त्रित करने के लिए निम्नलिखित में से न्यूनीकरण क्रियाविधि कौन-सी नहीं है?
  - (1) भूस्खलन को रोकने के लिए वनस्पति आवरण को कम करना
  - (2) भूस्खलन की गतिशीलता को नियन्त्रित करने के लिए सतही अपवाह का नियन्त्रण सुनिश्चित करना
  - (3) भूरखलन प्रवण क्षेत्रों की पहचान के लिए संकट मानचित्रण
  - (4) भूमि को खिसकने से बचाने के लिए प्रतिधारी दीवार का निर्माण करना
- 24. निम्नलिखित स्थलाकृतियों में से किसमें 'छत्रक शैल' पाए जाते हैं?
  - (1) डेल्टा
     (3) हिमनद हिमोद
- (2) रेगिस्तान (4) समुद्री गुफा
- 25. निम्नलिखित परिमण्डलों में से किसमें मानव जाति सहित जीवित जीव पाए जाते हैं, जो बहुसंख्या में भूतापन के कारण प्रभावित होते हैं?
  - (1) जलमण्डल
- (2) जीवमण्डल
- (3) स्थलमण्डल
- (4) वायुमण्डल



- 1. (2)
   2. (4)
   3. (2)
   4. (4)

   6. (4)
   7. (1)
   8. (2)
   9. (4)

   11. (1)
   12. (1)
   13. (4)
   14. (2)
   4. (4) 5. (4)
- 10. (3) 15. (2)

- 16. (3) 17. (1) 18. (1) 19. (2) 20. (2) 21. (2) 22. (1) 23. (4) 24. (2) 25. (2)